発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	1
出願人代理人	
特許業務法人特許事務所サイクス	
あて名	
〒 104-0031	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
東京都中央区京橋一丁目8番7号	(PCT規則43の2.1)
京橋日殖ビル8階	^{発送日} 18, 5, 2004
	(日.月.年)
出願人又は代理人 の售類記号 A41187M	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003789 (日.月.年) 19.	優先日 03.2004 (日.月.年) 20.03.2003
国際特許分類(İPC)	
Int. Cl. ' C07F9/10, A61K9/127, 47/34, B0	1F17/14, 17/22, 17/42, C11D1/34
出願人(氏名又は名称)	N. J. A. A.
日本油脂	株式会社
1. この見解書は次の内容を含む。 × 第 I 欄 見解の基礎	能性についての見解の不作成
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備	
2. 今後の手続き	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調	関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 C国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	けること。
 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも	参照すること。
見解書を作成した日 27.04.2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 9 0 4 9
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	本堂裕司
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3443

第 I欄 見解の	基礎
1. この見解書	は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	経費は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 き見解暋を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマ	ット
	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	、配列表又は配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 。
4. 補足意見:	
•	
	:

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/003789

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1~10	
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1~10	
	請求の範囲		#
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1~10	
	請求の範囲		

2. 文献及び説明

請求の範囲 $1\sim10$ に記載されたリン脂質誘導体及びその用途は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

国際調査の見解は、請求の範囲の式(I)が、

の誤記であるものとして行った。